

Zlecenie

Nr: z dnia na wykonanie badań

Instytut Ogrodnictwa Zakład Pszczelnictwa w Puławach Laboratorium Badania Jakości Produktów Pszczelich 24 -100 Puławy ul. Kazimierska 2A Tel: (81) 886 21 64 fax: (81) 886 42 09	Zleceniodawca: Adres: NIP: (dla firm)	Telefon:
---	--	-----------------

Próbki pobrał, przechowywał i dostarczył Zleceniodawca.

Liczba próbek ogółem:.....

Data przyjęcia próbek do Lab.:..... Przyjął:.....

Liczba próbek spełniających kryteria przydatności do badań:..... Nr lab. próbek od..... do

1. Rodzaj próbek - Miód: inne:.....

Rodzaj badań (metody badawcze):

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> zawartość wody metodą refraktometryczną wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt I | <input type="checkbox"/> zawartość cukrów metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID) wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt III |
| <input type="checkbox"/> zawartość 5-hydroksymetylofurfuralu (HMF) metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV) wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt IV | <input type="checkbox"/> zawartość proliny metodą spektrofotometryczną wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt V |
| <input type="checkbox"/> Liczba diastazowa (LD) metodą spektrofotometryczną (Phadebas) wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt IX wraz z późn. zm. (D.U. z 2015 poz. 1173) | <input type="checkbox"/> pH metodą potencjometryczną i wolna kwasowość metodą miareczkowania potencjometrycznego wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt VIII |
| <input type="checkbox"/> przewodność elektryczna właściwa metodą konduktometryczną wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt VII | <input type="checkbox"/> udział pyłku przewodnego metodą mikroskopowej analizy pyłkowej wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt VI |
| <input type="checkbox"/> Inny rodzaj badań: | <input type="checkbox"/> pełna analiza składu gatunkowego pyłku metodą mikroskopowej analizy pyłkowej wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt VI |

2. Okres przechowywania próbek po wykonaniu badań:

- bez przechowywania 1 miesiąc
 próbki do zwrotu na koszt klienta inne:

3. Przewidywany termin wydania sprawozdania z badań do dnia:

4. Koszt realizacji zlecenia: słownie:.....

5. Warunki płatności: gotówka przelew za zaliczeniem pocztowym

6. Forma przekazania sprawozdania z badań: Zleceniodawca odbiera osobiście
 na podany adres e-mailem..... Listem poleconym

7. Zleceniodawca: wyraża zgodę nie wyraża zgody na wykorzystanie wyników badań do opracowań naukowych (bez nazwy i adresu zleceniodawcy).

8. Zleceniodawca: wyraża zgodę nie wyraża zgody na wykorzystanie próbek do badań naukowych (bez nazwy i adresu zleceniodawcy).

9. Dodatkowe ustalenia, uwagi:

Uwaga: właściwe zakreślić X

10. Klient zapewnia, że zapoznał się z ofertą badań ¹	
11. Klient zapewnia, że zapoznał się z przyjętą przez Laboratorium zasadą podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności wyników ze specyfikacją lub wymaganiem (Załącznik nr 1 do Zlecenia) ²	
12. Wykonawca informuje, że wszelkie skargi dotyczące wyników badań (lub inne) przyjmowane są do 14 dni, licząc od daty potwierdzonego otrzymania "Sprawozdania z badań".	
13. Wykonawca zobowiązuje się przekazać wyniki w formie "Sprawozdania z badań" nie później niż w ciągu 30 dni, licząc od daty przyjęcia próbek do Laboratorium.	
14. Zleceniodawcy zapewnia się bezstronność oraz poufność wyników badań i informacji uzyskanych od Klienta.	
15. Wykonawca informuje, że na wniosek Zleceniodawcy może wyrazić zgodę na jego uczestnictwo w zlecanych badaniach jako obserwatora oraz może przedstawić do wglądu metodyki badań.	
16. Wykonawca informuje, że na „Sprawozdaniu z badań” podawana jest niepewność metody zawsze dla wyników badań akredytowanych. Niepewność ta nie obejmuje pobierania próbek.	
17. Laboratorium dokonuje stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem zgodnie z przyjętą zasadą podejmowania decyzji (Załącznik nr 1 do Zlecenia) ² , za wyjątkiem, kiedy klient tego sobie wyraźnie nie życzy lub stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub normą nie jest możliwe.	
18. Wykonawca w "Sprawozdaniu z badań" wyróżni dla metod akredytowanych te wartości wyników, które znalazły się poza zakresem metody.	
19. W przypadku, gdy niemożliwe jest dotrzymanie warunków określonych w niniejszym zleceniu, Wykonawca poinformuje Zleceniodawcę o tym fakcie możliwie jak najszybciej, w formie ustnej (również telefonicznie) lub pisemnej. Wykonawca każdorazowo poda przyczyny z powodu których, niemożliwe jest wywiązanie się z przyjętych ustaleń.	
20. Zmiany i uzupełnienia niniejszego Zlecenia wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci Aneksu lub Notatki telefonicznej.	
21. W sprawach, które nie zostały uregulowane w niniejszym Zleceniu mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz prawa autorskiego i praw pokrewnych.	
22. Dla Zleceniodawców zewnętrznych ewentualne spory, jakie mogą wyniknąć z realizacji niniejszego Zlecenia, strony poddają rozstrzygnięciu przez sąd powszechny, właściwy dla siedziby Wykonawcy.	
23. Dla Zleceniodawców wewnętrznych ewentualne spory, jakie mogą wyniknąć z realizacji niniejszego Zlecenia, strony poddają rozstrzygnięciu przez Dyrektora Instytutu Ogrodnictwa.	
24. Zlecenie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla Wykonawcy i dla Zleceniodawcy.	
25. Zleceniodawca, upoważnia Instytut Ogrodnictwa do wystawienia faktury Vat bez podpisu Zleceniodawcy.	
26. Zleceniodawca akceptuje wszystkie powyższe warunki realizacji Zlecenia.	
Wykonawca	Zleceniodawca
-----	-----
Data i podpis	Data i podpis

¹ – Oferta, obejmująca opis metod badawczych jest dostępna w Laboratorium lub na stronie internetowej: <http://www.opisik.pulawy.pl/lbjpp/index.php>

² - Załącznik nr 1 do Zlecenia „Przyjęta przez Laboratorium Badania Jakości Produktów Pszczelich zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności wyników ze specyfikacją lub wymaganiem”, jest dostępna także w Laboratorium lub na stronie internetowej: <http://www.opisik.pulawy.pl/lbjpp/index.php>

Uwaga: pole zaciemnione wypełnia Laboratorium

Załącznik nr 1 do Zlecenia

„Przyjęta przez Laboratorium Badania Jakości Produktów Pszczelich zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności wyników ze specyfikacją lub wymaganiem”

1. Laboratorium dokonuje stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem zgodnie z przyjętą zasadą podejmowania decyzji, za wyjątkiem, kiedy klient tego sobie wyraźnie nie życzy lub stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub normą nie jest możliwe.
2. Ocena zgodności ze specyfikacją na podstawie wyników badań objętych zakresem akredytacji jest dokonywana zgodnie z przyjętą przez Laboratorium zasadą podejmowania decyzji, biorąc pod uwagę poziom ryzyka związanego z przyjętą zasadą. Zasada ta polega na porównaniu wyniku z uwzględnieniem wyznaczonej niepewności metody, z wymaganiami określonymi w Rozporządzenia MRiRW z dnia 3 października 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie jakości handlowej miodu (Dz.U. Nr 181, poz. 1773 z późn. zm.) dla parametrów fizykochemicznych, a w przypadku proliny i analizy pyłkowej z wymaganiami PN-88/A-77626 „Miód pszczeli”:
 - dla parametrów fizykochemicznych, dla których Rozporządzenie MRiRW określa wymagania „nie więcej niż” - wynik jest zgodny, jeśli wartość badanego parametru po uwzględnieniu niepewności metody „na minus” jest równa lub znajduje się poniżej wartości dopuszczalnej; wynik jest niezgodny, jeśli wartość badanego parametru po uwzględnieniu niepewności metody „na minus” znajduje się powyżej wartości dopuszczalnej;
 - dla parametrów fizykochemicznych, dla których Rozporządzenie MRiRW oraz proliny i analizy pyłkowej, dla której PN-88/A-77626 określa wymagania „nie mniej niż” - wynik jest zgodny, jeśli wartość badanego parametru po uwzględnieniu niepewności metody „na plus” jest równa lub znajduje się powyżej wartości dopuszczalnej; wynik jest niezgodny, jeśli wartość badanego parametru po uwzględnieniu niepewności metody „na plus” znajduje się poniżej wartości dopuszczalnej;

Ryzyko błędnego stwierdzenia zgodności lub niezgodności ze specyfikacją lub wymaganiem, zgodnie z przyjętą przez Laboratorium zasadą podejmowania wynosi 50%, gdy wynik jest zbliżony do wartości dopuszczalnej.
3. Gdy zasada podejmowania decyzji jest jednoznacznie określona przez klienta, przepisy lub dokumenty normatywne, Laboratorium stosuje się do tej zasady, a dalsze rozpatrywanie poziomu ryzyka nie jest konieczne.